

## **Pozo y molino de los CHORROS DE ALBERTO (Barbate, Cádiz)**



**Pozo y molino de los Chorros de Alberto (J. M. Amarillo Vargas, enero 2014)**

### **1 Localización**

Nombre del elemento:

**Pozo y molino de los CHORROS DE ALBERTO**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Acantilado de Barbate**

Municipio:

**Barbate**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **234505,619** Y: **4008349,774** Huso: **30** Altitud: **20** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalete-Barbate**

Nombre de la subcuenca:

**Atlántica**

Nombre del río/arroyo que origina (si procede):

Nombre de la masa de agua (si procede):

**No procede**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Parque Natural La Breña y marismas de Barbate, Red Natura 2000**

## 2 Procedencia del Agua

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua:

**Monte de la Breña de Barbate**

Naturaleza de las rocas por donde se supone circula el agua:

**Rocas detríticas**

## 3 Tipo de elemento

**Pozo y molino de viento**

## 4 Descripción

Desde la playa de la Hierbabuena (Barbate) se llega al chorro yendo en dirección al Acantilado de Barbate. El chorro, el pozo y el molino se encuentran en los primeros cortados junto al mar y forman parte de los acantilados Caños de Meca.

## 5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

Otras: Pozo y molino de viento

## 6 Uso del Agua

Otro: Paseantes y bañistas.

## 7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Medio**

## 8 Estado de Conservación

**Deficiente**

## 9 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

## 10 Descripción hidrogeológica

El agua aparece en el acantilado por el contraste de permeabilidad entre las margas de la base y las areniscas.

## 11 Antecedentes históricos

En los años 20 la floreciente industria conservera de Barbate necesitaba agua. Entonces se encargó al arquitecto jerezano Francisco Hernández-Rubio que construyera un sistema para captar el agua dulce que rezumaba en los acantilados. Este proyectó, sobre el acantilado, un pozo con un molino de viento para subir el agua hasta un depósito desde donde bajaría el agua hasta Barbate.

## 12 Aspectos culturales y etnográficos

Todavía hoy quedan los restos del pozo y molino construido por Hernández-Rubio. Así como los restos de conducciones en las paredes del acantilado.

El agua que no utilizaba la conservera se desviaba a la que fue primera fuente pública urbana en la población de Barbate.

## 13 Otra Información

El paraje, fuente, molino y chorros están dentro del Parque Natural de la Breña y Marismas de Barbate.

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

J. M. Amarillo Vargas  
(11-01-2014)

## 15 Mapas de localización

### **ADVERTENCIA:**

**Esta ficha tiene sólo carácter informativo y preliminar.**

Se recuerda que los datos de partida han sido suministrados por personas físicas y están referidos a fechas concretas. En cualquier caso, la información colgada en esta página web estará en permanente depuración, a través de las adiciones y modificaciones recibidas, y de las verificaciones y homogeneizaciones de criterio oportunas.